 ex of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
10/091,308	PRERAD, VLADIMIR	
Examiner	Art Unit	
Gregg Cantelmo	1745	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								,				
Cla	aim	Date										
Final	Original	2/28/04										
	1	+		-			-			$\dashv$		
	2	1		-						$\exists$		
	3	Ħ	$\vdash$	T								
	4	Ħ	H									
	1 2 3 4 5	1										
-	6	H	<del>                                     </del>		Π							
	7	1										
	7 8	11	ļ									
	9	$\sqcap$		Ī								
	10		Γ									
	11											
	12	П										
	13	П										
	14	1		_		_	<u></u>					
	15	П			_				Ш			
	16	Ш	<u> </u>		<u> </u>		L		ļ			
	12 13 14 15 16 17	1	<u> </u>	L	ļ		_	L.	<u> </u>	_		
<u></u>	18	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ	igspace	ļ	_	<u> </u>			
	19	11	1	┺	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			
L	20	Н	↓_	_	<u> </u>	ļ.,_	<u> </u>	_	╄-			
	20 21 22	$\sqcup$	╄	1	-		┢	ļ	<u> </u>			
	22	₩	-	<u> </u>	-	ļ	⊢	├	-	-		
	23 24 25	╁╂	╀	┼	╁┈	⊢	-	-	-	├		
-	25	₩	╁	╁	-		⊢	┼	$\vdash$	╁		
-	26	H	+-	+	$\vdash$	-	╁	ł	$\vdash$	-		
	26 27	₩	╁╾	+-	╁	-	1		+	-		
	28	╫	+	╁╴	+	T	+	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$		
	28 29	#	+	+	H	t	†	T	一	$\vdash$		
h-	30	Ħ	+	T	1	$\vdash$	<b>†</b>		1			
	31	11	1	T	1	T	T					
	32	+	十				1					
	33	1			T		Τ					
	34	Т	Ì				Г					
	35					Г	Ι		L.			
	36									L		
	37				L	_	1	1	L	<u> </u>		
	38	1_	┸	1	$\perp$	_	-	1	1_	_		
	39	L	┸	1	1_	<u> </u>	_	1_	1	ļ_		
	40		$\perp$	4	_	↓_	-	↓_	-	ļ.,		
	41	4	4	$\perp$	-	1		↓_	╁—	-		
	42	-	$\perp$	+	1	4-	+	$\vdash$	-	1		
	43	1-	+	+	<del> </del>	$\vdash$		+	+	╄		
<u></u>	44	+	-	4	+	+	+	+-	╁	<del> </del>		
	45	+	+	╂	+-	+	+	+-	-	+-		
-	46 47	+	+	+	╁	1	+	$\vdash$	<del> </del>	╁		
-	48	+	+-	+	+	+	+-	+	+	$\vdash$		
-	49	+	+	+	+	+		+	+-	$\vdash$		
	49	+-	+		+	+	+-	+	-	+-		

E         E	Cla	im	Date									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99												
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52				_						
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55							_			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					Γ							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ī.,									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		63								L_		
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Π							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											<u> </u>	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67	Ī						L			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68		Г								
70				Г								
71		70		Г	Π							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		Π	Т	П	T					
73		72		T	Т	Ī						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73		T	Т	1	Π					
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74	T .		T	Τ						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				Τ΄			1		Г	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	Т	T					Г	Ι		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		Γ		T						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	Π							<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	Π						<u> </u>	L	ľ	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	Г									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82								_	L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		Ţ				L.	L			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					$\perp$					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		L.						_	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86								$\perp$		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87							L		$\perp$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				_			1_	_	ļ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L				1	1_		_	ļ	
92 93 94 95 96 97 98 99							_			<u>L</u>	1_	
93 94 95 96 97 98 99							<u> </u>	$\perp$		_	1	
94 95 96 97 98 99		92				1	┺	ļ	$\perp$	1_	$\perp$	
95 96 97 98 99			<u> </u>	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	1	1_	<del> </del>	
96 97 98 99		94	1	$\perp$	1_	$\perp$	1_	$\perp$	4_	$\perp$	4	
97 98 99					1_	$\perp$	_	$\perp$	1		1	
98 99		96		L		$\perp$	$\perp$	1	1	1_	$\perp$	
99		97		L				$\perp$	$\bot$	1_		
100				1	1_		⊥.	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	
100		99		1				1	1		_	
		100	)		$\perp$	<u> </u>	$\perp$		_	<b> </b>		

Cl	aim	Date								$\neg$
<del>-</del>	Original							ļ	- 1	ł
Final	ıġ									
ш.	Ō									
	101		_	-		$\vdash$	-		1	-
	102			$\vdash$					1	┪
	103						_			$\dashv$
	104			I						$\neg$
	105			T	T				$\dashv$	
	106			ľ	i					
	107									
	108									
	109		_	Γ				-		
	110									
	111			1						
_	1112									
	113								$\Box$	
	114									]
	113 114 115								$oxed{oxed}$	]
	116 117					$oxed{\Box}$				
	117						_	L		Щ
	118		L		<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	119	<u> </u>		_	L.		<u> </u>	L		
	120		_					_		
	121 122				ļ		_		Щ	
	122		L		<u> </u>	┖	<u> </u>	L		
	123	_	L	1	_	ļ	L	<u> </u>		Ш
L	124	L	_	↓_		↓_		ļ	<u> </u>	
	125	<u> </u>	┡	↓	↓_	_	<u> </u>	_	L.	
<u> </u>	126	<u> </u>	<del> </del> _	1	-	<u> </u>	╄		H	_
	127		⊢	+	1		┢	┢	-	
ļ <u> </u>	128	-	-	<b>-</b>	1	<b>-</b>	┼-	-		
	129	-	╀	┼	+	⊢	┼	⊢	-	
	130 131	<del> </del> —	-	+	-	+	-	╀	┢	
<u> </u>	131	╁	-	╆	╁	╀	+	⊢		
-	132 133	$\vdash$	╁	+-	+	+	+-	1		$\vdash$
<u> </u>	134	$\vdash$	-	+-	+	+	+	+	$\vdash$	-
	135	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	+-	₩
<del> </del>	136	+-	+	+-	+	$\dagger$	+-	1	1-	$\vdash$
-	137	+-	+	+-	+	+	+	+	+	$\vdash$
	138	+	1	+	+	+	+	$^{\dagger}$	+	$\vdash$
	139	+-	1	+-	+-	T	$\top$	T	$t^-$	
$\vdash$	140	†	†-	$\top$	+	t	1-	+	1	$\vdash$
-	141	t	T	$\top$	T	+	1	T		
-	142	†	$\top$	+	T	$\top$	T	1	† ·-	t
	143	T	T	$\top$	1	1		1	$\top$	
	144	$\top$	T	1	$\top$	$\top$		1		Π
	145	$\top$	T		T	T	Т	$\top$	1	
<u> </u>	146	1	1	1	İ	1	1	T	1	Γ
L	147	1	T	1	Τ	1	T			
<u> </u>	148	1	T	1	T	1	T	T		
	149		T		T	1	Τ			
	150	1	T	T						$\Box$
	1		-							